· Albstractatached

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-232914 (P2003-232914A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2003.8.22)

識別記号 101	F I G 0 2 B	5/20	101	テーマコード(参考) 2H025	
101	G 0 2 B	•	101	2H025	
		5/22		2H048	
5 0 5	G 0 2 F	1/1335	505	2H091	
5 0 5	G 0 3 F	7/004	5 0 5		
	審查請求	未請求	請求項の数7	OL (全 5 頁)	
特顧2002-35056(P2002-35056)	(71)出顧人 000002093				
		住友化	2学工業株式会社		
平成14年2月13日(2002.2.13) 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33					
	(72)発明者	林華	鲱		
		大阪市	5此花区春日出中	3丁目1番98号 住	
		友化学	工業株式会社内		
	(74)代理人	10009	3285		
		弁理士	人保山 隆	(外2名)	
	Fターム(多考) 2	H025 AB13 AC01 /	ADO1 CC11	
	,				
			CA04 CA14 (CA19	
		21	H091 FB02 KA10 I	LA15 LA16	
	特顧2002-35056(P2002-35056)	審査請求 特顧2002-35056(P2002-35056) (71) 出顯人 平成14年 2 月13日 (2002. 2. 13) (72) 発明者	特顧2002-35056(P2002-35056) (71)出顧人 00000 住友们 平成14年2月13日(2002.2.13) (72)発明者 林 章 大阪市 友化学 (74)代理人 10009 弁理ゴ 下ターム(参考) 2	審査請求 未請求 請求項の数 7 特顧2002-35056(P2002-35056) (71)出顧人 000002093 住友化学工業株式会社 大阪府大阪市中央区北 (72)発明者 林 義昭 大阪市此花区春日出中 友化学工業株式会社内 (74)代理人 100093285 弁理士 久保山 隆 Fターム(参考) 2H025 AB13 AC01 A	

(54) 【発明の名称】 着色組成物およびそれを用いたカラーフィルター

(57)【要約】

【課題】明度が高い着色組成物、該着色組成物を用いて 作成された明度が高いカラーフィルターおよび該カラー フィルターを用いた液晶表示装置を提供することにあ る。

【解決手段】C. I. ピグメントイエロー194および C. I. ピグメントイエロー214からなる群から選ばれる少なくとも1種の黄色顔料、緑色顔料およびバインダー樹脂を含む着色組成物、該着色組成物から作成された緑色画素を含むことを特徴とするカラーフィルターおよび該カラーフィルターを使用した液晶表示装置。

【特許請求の範囲】

【請求項1】C. I. ピグメントイエロー194および C. I. ピグメントイエロー214からなる群から選ばれ る少なくとも1種の黄色顔料、緑色顔料およびバインダ ー樹脂を含む着色組成物。

1

【請求項2】緑色顔料が、C.I.ピグメントグリーン 7、C. I. ピグメントグリーン36およびC. I. ピグメ ントグリーン37からなる群から選ばれる少なくとも1 種である請求項1に記載の着色組成物。

【請求項3】 黄色顔料がC. I. ピグメントイエロー19 10 4であり、緑色顔料がC. I. ピグメントグリーン36で ある請求項1または2に記載の着色組成物。

【請求項4】黄色顔料がC. I. ピグメントイエロー21 4であり、緑色顔料がC. I. ピグメントグリーン36で ある請求項1または2に記載の着色組成物。

【請求項5】緑色顔料と黄色顔料の配合割合が、質量比 で、90/10~30/70である請求項1~4のいず れかに記載の着色組成物。

【請求項6】請求項5に記載された着色組成物から作成 された緑色画素を含むことを特徴とするカラーフィルタ 20

【請求項7】請求項6に記載されたカラーフィルターを 使用した液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラー液晶ディス プレイ、カラービデオカメラなどに使用されるカラーフ ィルターの製造に有用な着色組成物およびこの着色組成 物を用いたカラーフィルターに関する。

[0002]

【従来の技術】カラー液晶ディスプレイ、カラービデオ カメラなどに使用されるカラーフィルターは、一般に、 ガラスなどの透明基板またはシリコンなどの不透明基板 上に、緑(G)、赤(R)、および青(B)などの3色 の透明着色微細パターンを形成することにより製造され る。

【0003】カラーフィルターの製造には、ゼラチンな どの感光層を染色した後、フォトリソグラフィーにより パターニングし、これを3回繰り返して3色の透明着色 微細パターンを形成する、いわゆる染色法が従来多く用 40 いられていた。この染色法に用いる染料は、色特性に優 れるものの、耐光性や耐熱性に限界があることから、カ ラーフィルター形成用の色材として、染料の代わりに、 耐光性および耐熱性に優れる有機顔料が用いられるよう になってきた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし染料と比較し、 顔料を用いた場合には光の透過度が低下するため、カラ ーフィルターの明度の向上が強く求められている。特に 微分散化を行っても、従来用いられていた顔料種の組み 合わせだけではカラーフィルターとしての明度向上に限 界があった。

【0005】本発明の目的は、明度が高い着色組成物を 提供することにある。本発明の別の目的は、この着色組 成物を用いて作成された明度が高いカラーフィルター、 特に明度が高い緑色画素を含むカラーフィルターおよび 該カラーフィルターを用いた液晶表示装置を提供するこ とにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記した課 題を解決するために、鋭意検討を行った結果、特定の黄 色顔料と緑色顔料とを組み合わせて用いることにより、 上記課題が解決できることを見出し、本発明を完成する に至った。

【0007】すなわち本発明は、C.I.ピグメントイエ ロー194およびC. I. ピグメントイエロー214から なる群から選ばれる少なくとも1種の黄色顔料、緑色顔 料およびバインダー樹脂を含む着色組成物、該着色組成 物から作成された緑色画素を含むことを特徴とするカラ ーフィルターおよび該カラーフィルターを使用した液晶 表示装置を提供するものである。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明で用いるバインダー樹脂 は、熱硬化性樹脂、熱可塑性樹脂、感光性樹脂などであ ることができる。このようなバインダー樹脂は、着色組 成物中の全固形分に対して、一般的には5~90質量 %、好ましくは20~70質量%の範囲で使用される。 【0009】熱硬化性または熱可塑性のバインダー樹脂 30 としては例えば、フェノール樹脂、アルキッド樹脂、ポ リエステル樹脂、アミノ樹脂、尿素樹脂、メラミン樹 脂、グアナミン樹脂、エポキシ樹脂、スチレン樹脂、ビ ニル樹脂、塩化ビニル樹脂、塩化ビニル/酢酸ビニル共 重合体樹脂、アクリル樹脂、ポリウレタン樹脂、シリコ ーン樹脂、ポリアミド樹脂、ポリイミド樹脂、ゴム系樹 脂、環化ゴム、マレイン化油系樹脂、ブチラール系樹 脂、ポリブタジエン系樹脂、セルロース系樹脂、塩素化 ポリエチレン、塩素化ポリプロピレンなどが挙げられ る。

【0010】また、感光性樹脂としては例えば、水酸 基、カルボキシル基またはアミノ基のような反応性の置 換基を有する線状高分子に、必要によりイソシアナート 基、アルデヒド基、エポキシ基などを介して、(メタ) アクリル系化合物、ケイ皮酸系化合物またはビニルエス テル系化合物のような反応性不飽和結合を有する化合物 から導かれる光架橋性基を導入した樹脂などが挙げられ る。 さらには、スチレン/無水マレイン酸共重合体やα - オレフィン/無水マレイン酸共重合体のような酸無水 物を構造単位に含む線状高分子が、ヒドロキシアルキル 緑色フィルターについては、使用する顔料の微粒子化や 50 (メタ)アクリレートのような水酸基を有する(メタ)

アクリル系化合物でハーフエステル化されたものも、感 光性樹脂として用いることができる。

【0011】本発明において、顔料としては、黄色顔料 と緑色顔料が共用され、黄色顔料には、C. I. ピグメ ントイエロー194およびC. I. ピグメントイエロー 214からなる群から選ばれる少なくとも1種が使用さ れ、これによって着色組成物の明度をあげることができ る。C. I. ピグメントイエロー194およびC. I. ピグメントイエロー214の使用形態は、市販品をその まま用いても良いし、ニーダー、振動ミル、硫酸等を用 10 いる公知の方法により微粒化したものを用いてもよい。 【0012】本発明における黄色顔料として、C. I. ピグメントイエロー194およびC. I. ピグメントイ エロー214からなる群から選ばれる少なくとも1種の 黄色顔料の他に、他の黄色顔料を使用することができる が、その使用量としては、黄色顔料全体に対して0~9 ○質量%とすることが好ましく、○~50質量%とする ことがより好ましい。C. I. ピグメントイエロー19 4およびC. I. ピグメントイエロー214以外の黄色 顔料の使用量が多くなりすぎると、光透過率が低下して 20 明度が下がる傾向がある。他の黄色顔料としては、例え ば、C. I. ピグメントイエロー20、24、83、9 3, 109, 110, 117, 125, 138, 13 9、147、150、154、180など一般によく知 られたものを使用することができる。

【0013】前記緑色顔料としては、色調の豊富さ等から有機顔料が好ましい。有機顔料としては、フタロシアニン系等、例えばカラーインデックス名でC.1.ピグメントグリーン7、36、37等が挙げられ、明度の点からC.1.ピグメントグリーン36が好ましい。

【0014】緑色顔料と黄色顔料の組み合わせとして は、具体的には、C.I.ピグメントグリーン7/C.I. ピグメントイエロー194、C.I.ピグメントグリーン 7/C.I.ピグメントイエロー214、C.I.ピグメン トグリーン7/C.I.ピグメントイエロー194/C. I. ピグメントイエロー214、C. I. ピグメントグリ ーン36/C.I.ピグメントイエロー194、C.I.ピ グメントグリーン36/C.I.ピグメントイエロー21 4、C.I.ピグメントグリーン36/C.I.ピグメント イエロー194/C.I.ピグメントイエロー214、 C. I. ピグメントグリーン37/C. I. ピグメントイエ ロー194、C. I. ピグメントグリーン37/C. I. ピ グメントイエロー214およびC. I. ピグメントグリー ン37/C.I.ピグメントイエロー194/C.I.ピグ メントイエロー214などが挙げられ、特に好ましくは C. I. ピグメントグリーン36/C. I. ピグメントイエ ロー194、C.I.ピグメントグリーン36/C.I.ピ グメントイエロー214、C.I.ピグメントグリーン3 6/C.I.ピグメントイエロー194/C.I.ピグメン

わせにさらに他の顔料を加えてもよい。

【0015】本発明において、緑色顔料と黄色顔料の配合割合は、質量比で90/10~30/70であることが好ましく、70/30~40/60であることがより好ましい。また、緑色顔料と黄色顔料の配合割合が90/10~30/70であるもの(以下、緑着色組成物ということがある。)は、カラーフィルターの緑色画素に好適に用いられ、70/30~40/60であるものがカラーフィルターの緑色画素により好適に用いられる。【0016】着色組成物中の顔料の含有量は、緑色顔料と、C. I. ピグメントイエロー194およびC. I. ピグメントイエロー214からなる群から選ばれる少なくとも1種の黄色顔料との混合品に、調色用黄色顔料として、一般的には5~55質量%、好ましくは15~45質量%の範囲で使用される。

【0017】本発明の着色組成物は、上記バインダー樹脂および顔料を、溶剤や分散剤などと、また必要に応じて、光重合性モノマーや光重合開始剤などと適宜混合し、ロールミル、ボールミル、サンドミルまたはビーズミルのような分散機を用いて分散させ、さらには必要に応じてレットダウン(希釈)することにより、製造することができる。

【0018】前記溶剤としては、例えば、エチレングリ コールモノアルキルエーテル類、ジエチレングリコール ジアルキルエーテル類、エチレングリコールアルキルエ ーテルアセテート類、プロピレングリコールアルキルエ ーテルアセテート類、芳香族炭化水素類、ケトン類、ア ルコール類、エステル類、環状エステル類などが挙げら 30 れる。これらの溶剤は、それぞれ単独で、または2種類 以上組み合わせて用いることができる。溶剤は、着色組 成物中の全固形分に対して、一般的には0.2~50質 量倍、好ましくは1~20質量倍の範囲で使用される。 【0019】前記分散剤としては、公知のものが広く使 用でき、例えば、ポリエステル系高分子分散剤、アクリ ル系高分子分散剤、ポリウレタン系高分子分散剤、顔料 誘導体、カチオン系界面活性剤、アニオン系界面活性 剤、非イオン系界面活性剤、および両性界面活性剤など が挙げられる。これらの分散剤は、それぞれ単独で、ま 40 たは2種類以上組み合わせて用いることができる。分散 剤は、着色組成物中の顔料100質量部に対して、一般 的には1~50質量部、好ましくは10~45質量部の 範囲で使用される。

, , i Police

> ラエチレングリコールジアクリレート、ポリエチレング リコールジアクリレートおよびビスフェノールAジアク リレートのような2官能モノマー、トリメチロールプロ パントリアクリレートおよびペンタエリスリトールトリ アクリレートのような3官能モノマー、ジペンタエリス リトールペンタおよびヘキサアクリレートのようなその 他の多官能モノマーなどが挙げられる。これらの光重合 性モノマーは、2種類以上使用することも可能である。 光重合性モノマーは、着色組成物中の全固形分に対し て、一般的には5~90質量%、好ましくは20~70 10 質量%の範囲で使用される。

> 【0021】前記光重合開始剤としては、例えば、ベン ゾインおよびそのアルキルエーテル類、アセトフェノン 類、チオキサントン類、ケタール類、ベンゾフェノン 類、アントラキノン類、キサントン類、トリアジン類、 ヘキサアリールビスイミダゾール系化合物などが挙げら れる。これらの光重合開始剤は、それぞれ単独で、また は2種類以上組み合わせて用いることができる。光重合 開始剤は、バインダー樹脂および光重合性モノマーの合 計量に対して、一般的には0.2~30質量%、好まし 20 くは2~20質量%の範囲で使用される。

【0022】本発明の着色組成物を用いて、顔料分散 法、電着法、印刷法などの公知の方法により、ガラスな どの透明基板上に緑の透明着色パターンを形成すること ができる。例えば、上記のようにして調製した緑着色組 成物を基板上に塗布し、乾燥させた後、マスクを介して 紫外線を照射し、次に硬化の終了した塗膜を希アルカリ 水溶液または適当な有機溶剤に接触させて未硬化部を溶 解させて現像することにより、目的とする緑の画素が得 られる。またカラーフィルターは、緑の画素のほか赤お 30 ガラスビーズ: 東芝バロティー二社製、φ=1.50~ よび青の画素を有するが、赤および青の各画素は、公知 の各種着色組成物から上の方法に準じて作成することが できる。緑、赤および青の各画素の作成順序は任意であ

【0023】上記において、本発明の実施の形態につい て説明を行なったが、上記に開示された本発明の実施の 形態は、あくまで例示であって、本発明の範囲はこれら の実施の形態に限定されない。本発明の範囲は、特許請 求の範囲によって示され、さらに特許請求の範囲の記載 と均等の意味及び範囲内でのすべての変更を含むもので 40 ある。以下、実施例によって本発明をより詳細に説明す るが、本発明はこれらの実施例によって限定されるもの ではない。実施例及び比較例中、部は質量基準である。 また、以下の例で用いた材料は次のとおりであり、場合 によりそれぞれの記号で表示する。

[0024]

【実施例】(1)緑色及び黄色顔料の組み合わせ C. I. ピグメントグリーン 36: Fastogen Green 2Y K-CF 大日本インキ化学(株)社製 C. I. ピグメントイエロー194: Novoperm Yellow F2 50 開始剤MMP

G クラリアント社製

【0025】(2)緑色及び黄色顔料の組み合わせ C. I. ピグメントグリーン 36: Fastogen Green 2Y K-CF大日本インキ化学(株)社製

C. I. ピグメントイエロー214: PV Fast Yellow H9G VP2430 クラリアント社製

(3)比較用黄色顔料

C. I. ピグメントイエロー139: Paliotol Yellow D1 819 ビーエーエスエフ社製

【0026】(4)バインダー樹脂

バインダー樹脂:メタクリル酸/メタクリル酸ベンジル 共重合体、酸価100mg-KOH/g、重量平均分子 量約50,000

【0027】(5)溶剤

溶剤PGMA:プロピレングリコールモノメチルエーテ ルアセテート

【0028】(6)分散剤

高分子分散剤:ディスパービック161(固型分30質 量%) (BYK Chemie) 社製

高分子分散剤: EFKA-4520 (固型分33質量%) (EFKA ADDDITIVES)社製

【0029】(7)光重合性モノマー

光重合性モノマー: ジペンタエリスリトールヘキサアク リレート

【0030】(8)光重合開始剤

開始剤MMP: 2-メチル-2-モルホリノ-1-(4 -メチルチオフェニル)プロパン-1-オン

開始剤DETX:2、4-ジエチルチオキサントン 【0031】(9)ガラスビーズ

1.92mm

【0032】実施例1

〈緑着色組成物の作成〉140mLのマヨネーズ瓶に以 下の各成分を入れ、ペイントコンディショナーで2時間 処理して、分散させた。

[0033]

C. I.ピグメントグリーン36

2.77部

C. I. ピグメントイエロー194

1.85部

バインダー樹脂(固形分換算)

2.53部

溶剤PGMA

16.80部

ディスパービック161 (固形分換算) 1.85部 ガラスビーズ

90.00部

【0034】その後、以下の各成分を追加し、ペイント コンディショナーでさらに10分間レットダウンして、 緑着色組成物を作成した。

[0035]

バインダー樹脂

0.31部

溶剤PGMA

30.00部

光重合性モノマー

2.84部

0.70部

開始剤DETX

0.35部

【0036】〈緑フィルターの作成〉ガラス基板上にス ピンコーターを用いて、上で作成した緑着色組成物(ガ ラスビーズを沪過) を700~1200 rpmで塗布し た後、100℃で3分間プリベークし、緑塗膜を乾燥さ せた。次にこの乾燥塗膜に、高圧水銀ランプを用いて2 00mJ/cm² で露光した後、220℃で30分間ポ ストベークして緑乾燥塗膜を硬化させ、緑フィルター (塗膜中の顔料質量比35%)を作成した。

【0037】〈色特性の評価〉上で作成した緑フィルタ 10 C.I.ピグメントグリーン36 一の色特性(x,y,Y)を顕微分光光度計で、またス ピンコートの回転数を変更することによって得られたそ れぞれの膜厚を膜厚計で測定した。これらの測定結果か ら、特定の緑の色度〔(x,y)=(0.300,0.568)〕 を得るのに必要な緑フィルターの膜厚とその時の明度を 求め、表1に示した。測定値(x,y,Y)は、CIE 標準表色系となっているX、Y、Z (x、y、Y) 表色系に 基づくx値、y値及びY値であり、x値及びy値は色 度、Y値は明度を表す。

【0038】実施例2

顔料の組合せを以下のように変えた以外は、実施例1と*

*同様の操作を行った。結果を表1に示す。

[0039]

C. I. ピグメントグリーン36 2.77部 C. I. ピグメントイエロー194 1.66部 C. I.ピグメントイエロー180 0.19部

【0040】実施例3

顔料の組み合わせ及び分散剤を以下のように変えた以外 は、実施例1と同様の操作を行った。結果を表1に示 す。

2.31部 C. I. ピグメントイエロー214 2.31部 分散剤FFKA-4520(固形分換算) 1.85部 【0041】比較例1

顔料の組み合わせを以下のように変えた以外は、実施例 1と同様の操作を行った。結果を表1に示す。

[0042]

C.I.ピグメントグリーン36

3.79部

C. I.ピグメントイエロー139

0.83部

[0043]

【表1】色特性評価結果

#	录顔料	黄色顔料	х	У	Y	膜厚(μm)
実施例1	G-36	Y-194	0.300	0.568	61.51	1.94
実施例2	G-36	Y-194/Y-180	0.300	0.568	60.40	1.93
実施例3	G-36	Y-214	0.300	0.568	60.40	2.01
比較例1	G-36	Y-139	0.300	0.568	52.41	1.83

【0044】表1に示したように、緑顔料とC. I.ピグ メントイエロー194および C.I. ピグメントイエロー 30 【発明の効果】本発明の着色組成物を使用することによ 214からなる群から選ばれた少なくとも1種を含む着 色組成物を用いた緑色画素フィルターは従来の色素を用 いたフィルターに比べて、著しく明度の高いことが認め られる。 Ж

%[0045]

り明度の高いカラーフィルターを製造することができ、 特に緑着色組成物を使用することにより明度が高い緑色 画素を含むカラーフィルターを製造することができる。

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 3 of 3

File: DWPI

Aug 22, 2003

DERWENT-ACC-NO: 2004-229816

DERWENT-WEEK: 200428

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Coloring composition for use in color crystal display device, comprises

yellow pigment, green and resin binder

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

SUMITOMO CHEM CO LTD

SUMO

PRIORITY-DATA: 2002JP-0035056 (February 13, 2002)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2003232914 A

August 22, 2003

005

G02B005/20

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP2003232914A

February 13, 2002

2002JP-0035056

INT-CL (IPC): G02B 5/20; G02B 5/22; G02F 1/1335; G03F 7/004

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2003232914A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The coloring composition comprises yellow pigment such as pigment yellow 194 or pigment yellow 214, green and resin binder.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:

- (1) color filter containing green pixel produced by the coloring composition; and
- (2) liquid crystal display comprises the color filter.

USE - For use in color crystal display device and color video camera.

ADVANTAGE - The color composition produces high brightness with respect to color filter.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

```
TITLE-TERMS: COLOUR COMPOSITION COLOUR CRYSTAL DISPLAY DEVICE COMPRISE YELLOW
PIGMENT GREEN RESIN BIND
DERWENT-CLASS: A89 E24 G06 L03 P81 P84 U14
CPI-CODES: A12-L03B; A12-L03D; E21-C01; E21-C21; E23-B; E25; G06-D06; L03-G02B;
L03-G05B;
EPI-CODES: U14-K01A1C;
CHEMICAL-CODES:
     Chemical Indexing M4 *01*
    Fragmentation Code
    D012 D022 D712 G011 G100 H5
                                H541 H8
                                            J0
                                                 J011
         J341 J5
                  J521 J581 K0 K5
                                      K534 L9
   M210 M211 M262 M272 M281 M311 M321 M343 M349 M381
   M391 M412 M511 M520 M531 M540 M782 M904 M905 Q130
    Q334 Q335 Q348 Q454 R023 R032 R043 W003 W030 W111
   W125 W131 W334
    Specfic Compounds
    A9V4AK A9V4AM
Chemical Indexing M4 *02*
    Fragmentation Code
    A429 A960 C710 D024 D025 D029 E350 H6
                                            H602 H607
    H609 H643 M280 M320 M411 M511 M520 M530 M540 M630
   M782 M904 M905 Q130 Q334 Q335 Q348 Q454 R023 R032
    R043 W002 W030 W326 W334
    Ring Index
    07541 07541 07541
    Specfic Compounds
    09179K 09179M 10999K 10999M A1C7RK A1C7RM
Chemical Indexing M4 *03*
    Fragmentation Code
    A429 A960 C710 D025 D029 E350 H6
                                     H602 H603 H607
   H609 H643 M280 M320 M411 M511 M520 M530 M540 M630
   M782 M904 M905 Q130 Q334 Q335 Q348 Q454 R023 R032
   R043 W002 W030 W326 W334
   Ring Index
    07541 07541
    Specfic Compounds
   A002QK A002QM A2CGNK A2CGNM
Chemical Indexing M4 *04*
   Fragmentation Code
   A429 A960 C710 D023 D029 E350 H6
                                     H602 H609 H643
   M280 M320 M411 M511 M520 M530 M540 M630 M782 M904
   M905 Q130 Q334 Q335 Q348 Q454 R023 R032 R043 W002
   W030 W326 W334
   Ring Index
   07541
   Specfic Compounds
   A29SQK A29SQM
Chemical Indexing M4 *05*
    Fragmentation Code
    D012 D019 D022 D029 D711 D712 D799 G011 G019 G100
        H542 H8 J0
                        J012 J3 J342 J5
                                            J522 J582
```